Dell Vostro 3350/3450/3550/3750

セットアップと機能情報

警告について

☆ 警告: 物的損害、けが、または死亡の原因となる可能性があることを示しています。

背面図と正面図 — Vostro 3350

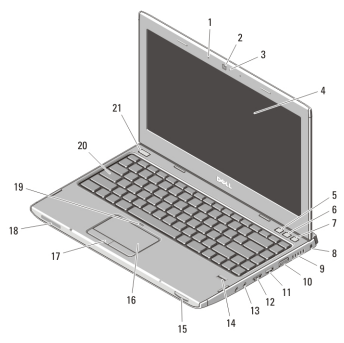


図 1. Vostro 3350 - 正面図

- 1. マイク (2)
- 2. カメラ
- 3. カメラ LED
- 4. ディスプレイ

- 5. Windows モビリティセンター
- 6. デルサポートセンター
- 7. デルインスタント起動マネージャー
- 8. セキュリティスロット





Regulatory Model:P13S, P19G, P16F, P13E Regulatory Type: P13S001, P19G001, P16F001, P13E001 January 2011

- 9. 冷却用通気孔
- 10. VGA コネクター
- 11. HDMI コネクター
- 12. eSATA/USB コンボコネクター (USB PowerShare 付属)
- 13. オーディオコネクター
- 14. 指紋リーダー
- 15. 8-in-1 Secure Digital (SD) メモリカードリーダー

- 16. タッチパッド
- **17.** タッチパッドボタン (2)
- 18. デバイスステータスライト
- 19. タッチパッドオフ LED
- 20. キーボード
- 21. 電源ボタン

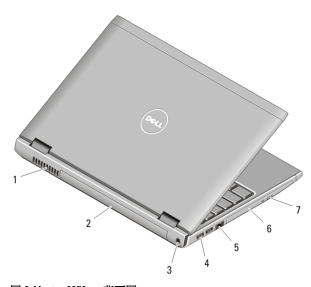


図 2. Vostro 3350 — 背面図

- 1. 冷却用通気孔
- 2. バッテリー
- 3. AC アダプターコネクター
- 4. USB 3.0 コネクター (2)

- 5. ネットワークコネクター
- 6. オプティカルドライブ/ベイ
- 7. オプティカルドライブ取り出し ボタン

↑ 警告: 通気孔を塞いだり、物を押し込んだり、埃や異物が入ったりすることがないようにしてください。 コンピュータの稼働中は、ブリーフケースの中など空気の流れの悪い環境に Dell コンピュータを置かないでください。空気の流れを妨げると、火災の原因になったり、コンピュータに損傷を与えたりする恐れがあります。 コンピュータは熱を持った場合にファンを動

えたりする恐れがあります。 コンピュータは熱を持った場合にファンを動作させます。 ファンからノイズが聞こえる場合がありますが、これは一般的な現象で、ファンやコンピュータに問題が発生したわけではありません。

背面図と正面図 — Vostro 3450

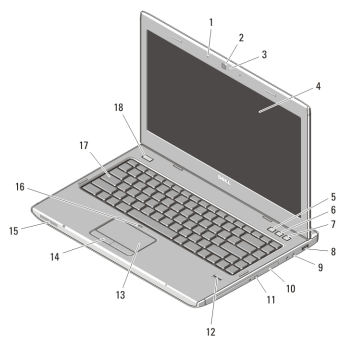


図 3. Vostro 3450 - 正面図

- 1. マイク (2)
- 2. カメラ
- 3. カメラ LED
- 4. ディスプレイ
- 5. Windows モビリティセンター
- 6. デルサポートセンター
- 7. デルインスタント起動マネージャー
- 8. USB 3.0 コネクター
- 9. オーディオコネクター

- 10. オプティカルドライブ/ベイ
- **11**. オプティカルドライブ取り出し ボタン
- 12. 指紋リーダー
- 13. タッチパッド
- 14. タッチパッドボタン (2)
- 15. デバイスステータスライト
- 16. タッチパッドオフ LED
- 17. キーボード
- 18. 電源ボタン

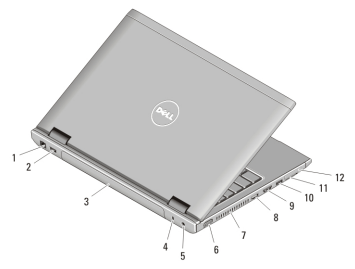


図 4. Vostro 3450 — 背面図

- 1. ネットワークコネクター
- 2. USB 2.0 コネクター
- 3. バッテリー
- 4. セキュリティケーブルスロット
- 5. AC アダプターコネクター
- 6. VGA コネクター
- 7. 冷却用通気孔

- 8. HDMI コネクター
- 9. e-SATA コネクター
- 10. USB 2.0 コネクター
- 11. 8-in-1 Secure Digital (SD) メモリカードリーダー
- 12. ExpressCard リーダー



↑ 警告: 通気孔を塞いだり、物を押し込んだり、埃や異物が入ったりすること がないようにしてください。 コンピュータの稼働中は、ブリーフケースの 中など空気の流れの悪い環境に Dell コンピュータを置かないでください。 空気の流れを妨げると、火災の原因になったり、コンピュータに損傷を与 えたりする恐れがあります。コンピュータは熱を持った場合にファンを動 作させます。 ファンからノイズが聞こえる場合がありますが、これは一般 的な現象で、ファンやコンピュータに問題が発生したわけではありません。

背面図と正面図

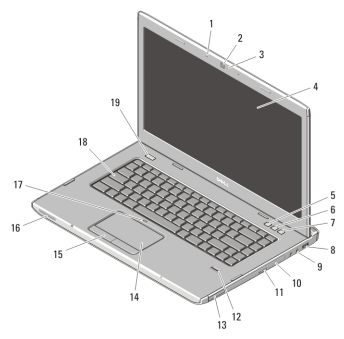


図 5. Vostro 3550 - 正面図

- 1. マイク (2)
- 2. カメラ
- 3. カメラ LED
- 4. ディスプレイ
- 5. Windows モビリティセンター
- 6. デルサポートセンター
- 7. デルインスタント起動マネージャー
- 8. USB 3.0 コネクター
- 9. オーディオコネクター
- 10. オプティカルドライブ/ベイ

- **11.** オプティカルドライブ取り出し ボタン
- 12. 指紋リーダー
- 13. 8-in-1 Secure Digital (SD) メモリカードリーダー
- 14. タッチパッド
- 15. タッチパッドボタン (2)
- 16. デバイスステータスライト
- 17. タッチパッドオフ LED
- 18. キーボード
- 19. 電源ボタン

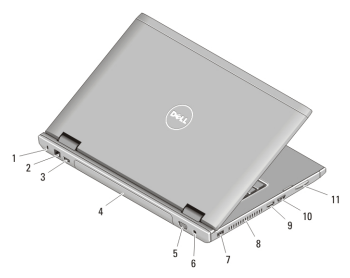


図 6. Vostro 3550 - 背面図

- 1. セキュリティケーブルスロット
- 2. ネットワークコネクター
- 3. USB 2.0 コネクター
- 4. バッテリー
- 5. VGA コネクター
- 6. AC アダプターコネクター

- 7. USB 2.0 コネクター
 - 8. 冷却用通気孔
 - 9. HDMI コネクター
 - 10. e-SATA コネクター
 - 11. 8-in-1 Secure Digital (SD) メモリカードリーダー



↑ 警告: 通気孔を塞いだり、物を押し込んだり、埃や異物が入ったりすること がないようにしてください。 コンピュータの稼働中は、ブリーフケースの 中など空気の流れの悪い環境に Dell コンピュータを置かないでください。 空気の流れを妨げると、火災の原因になったり、コンピュータに損傷を与 えたりする恐れがあります。 コンピュータは熱を持った場合にファンを動 作させます。 ファンからノイズが聞こえる場合がありますが、これは一般 的な現象で、ファンやコンピュータに問題が発生したわけではありません。

背面図と正面図

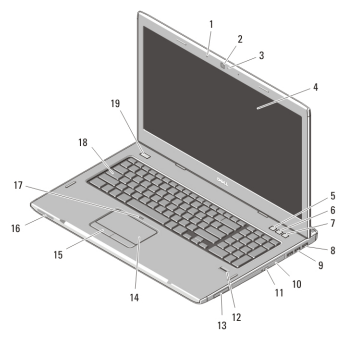


図 7. Vostro 3750 — 正面図

- 1. マイク (2)
- 2. カメラ
- 3. カメラ LED
- 4. ディスプレイ
- 5. Windows モビリティセンター
- 6. デルサポートセンター
- 7. デルインスタント起動マネージャー
- 8. USB 2.0 コネクター
- 9. USB 3.0 コネクター (2)
- 10. オプティカルドライブ/ベイ

- **11.** オプティカルドライブ取り出し ボタン
- 12. 指紋リーダー
- 13. 8-in-1 Secure Digital (SD) メモリカードリーダー
- 14. タッチパッド
- 15. タッチパッドボタン (2)
- 16. デバイスステータスライト
- 17. タッチパッドオフ LED
- 18. キーボード
- 19. 電源ボタン

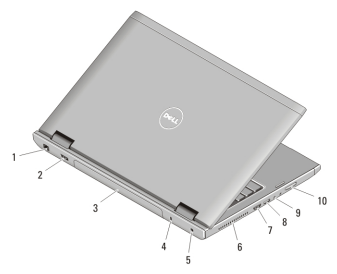


図 8. Vostro 3750 — 背面図

- 1. ネットワークコネクター
- 2. USB 2.0 コネクター
- 3. バッテリー
- 4. セキュリティケーブルスロット
- 5. AC アダプターコネクター
- 6. 冷却用通気孔

- 7. e-SATA コネクター
- 8. HDMI コネクター
- 9. オーディオコネクター
- 10. 8-in-1 Secure Digital (SD) メモリカードリーダー

↑ 警告: 通気孔を塞いだり、物を押し込んだり、埃や異物が入ったりすることがないようにしてください。 コンピュータの稼働中は、ブリーフケースの中など空気の流れの悪い環境に Dell コンピュータを置かないでください。空気の流れを妨げると、火災の原因になったり、コンピュータに損傷を与えたりする恐れがあります。 コンピュータは熱を持った場合にファンを動

えたりする恐れがあります。 コンピュータは熱を持った場合にファンを動作させます。 ファンからノイズが聞こえる場合がありますが、これは一般的な現象で、ファンやコンピュータに問題が発生したわけではありません。

クイックセットアップ

↑ 警告: 本項の手順を開始する前に、コンピュータに付属しているガイドの、 安全にお使いいただくための注意事項をお読みください。 安全に関するベストプラクティスの詳細については、www.dell.com/regulatory_compliance を参照してください。 ↑ 警告: AC アダプタは世界各国のコンセントに適合します。 ただし、電源コネクタおよび電源タップは国によって異なります。 互換性のないケーブルを使用したり、ケーブルを不適切に電源タップまたはコンセントに接続したりすると、火災の原因になったり、装置に損傷を与えたりする恐れがあります。

☆ 注意: AC アダプタケーブルをコンピュータから外す際には、ケーブルの損傷を防ぐため、コネクタを持ち(ケーブル自体を引っ張らないでください)しっかりと、かつ注意深く引き抜いてください。 AC アダプタケーブルをまとめる場合、ケーブルの損傷を防ぐため、AC アダプタのコネクタの角度に従ってください。

メモ:デバイスの中には、ご注文いただかないと同梱されないものもあります。

1. AC アダプターをコンピューターの AC アダプターコネクターに接続し、電源コンセントに差し込みます。

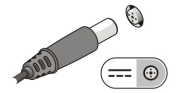


図 9. AC アダプター

2. ネットワークケーブルを接続します(オプション)。

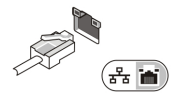


図 10. ネットワークコネクター

3. マウスやキーボードなどの USB デバイスを接続します (オプション)。

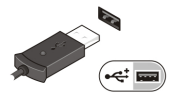


図 11. USB コネクター

4. 1394 ハードドライブなどの IEEE 1394 デバイスを接続します (オプ ション)。

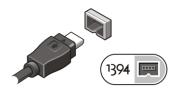


図 12.1394 コネクター

5. コンピューターのディスプレイを開いて電源ボタンを押し、コンピ ューターの電源を入れます。



図 13. 電源ボタン



✓ メモ:カードをインストールしたり、コンピュータをドッキングデバイスや プリンタなどのその他の外付けデバイスに接続する前に、最低1回はコンピ ュータの電源を入れて、シャットダウンする操作を行うようお勧めします。

仕様



✓ メモ:提供される内容は地域により異なる場合があります。次の仕様には、 コンピュータの出荷に際し、法により提示が定められている項目のみが記 載されています。 コンピューターの設定の詳細については、Start (スター ト) \rightarrow Help and Support (ヘルプとサポート) をクリックし、お使いのコン ピューターに関する情報のオプションを選択してください。

システム情報

チップセット

プロセッサ

Intel HM67

- Intel Core i3
- Intel Core i5
- Intel Core i7 (Vostro 3750 用のみ Qual-

ビデオ

ビデオのタイプ

- システム基板内蔵
- 外付けビデオカード

ビデオコントローラとメモリ

UMA

Intel グラフィックスメディアアク セラレータ HD

外付け

MB (Vostro 3350 のみ)

AMD Radeon HD6630 - 1 GB VRAM (Vostro 3450 および Vostro 3550)

AMD Radeon HD6470 GDDR5 - 512

NVIDIA GeForce N12P GE (128 ビ ット) - 1 GB (Vostro 3750 のみ)

メモリ

メモリコネクタ

メモリ容量

メモリのタイプ

最小メモリ 最大搭載メモリ SODIMM スロット (2)

1GB、2GB、および4GB

DDR3 SDRAM (1033 MHz 付)

2 GB

8 GB



メモ: 4 GB 以上のメモリ容量を検出 できるのは、64 ビットオペレーティ ングシステムのみです。

バッテリー

Vostro 3350

タイプ

- 4セル「スマート」リチウムイオ \sim (2.8 AHr)
- 8セル「スマート」リチウムイオ \sim (2.8 AHr)

寸法:

奥行き

4セル — 43.45 mm

8 セル — 43.45 mm

バッテリー 4セル — 19.10 mm 高さ 8 セル — 42.36 mm 幅 4セル — 199.10 mm 8セル — 270.00 mm 重量 4セル — 230.00 g 8セル — 446.00 g 電圧 11.1 V Vostro 3450/3550 タイプ • 6セル「スマート」リチウムイオ \sim (2.6 AHr) • 9セル「スマート」リチウムイオ ∠ (2.8 AHr) 寸法: 奥行き 6セル/9セル — 57.80 mm 高さ 6セル — 20.80 mm 9セル — 40.15 mm 6 セル/9 セル — 255.60 mm 幅 重量 6セル — 340.00 g 9セル — 504.50 g 雷圧 11.1 V Vostro 3750 タイプ • 6セル「スマート」リチウムイオ \sim (2.6 AHr) • 9セル「スマート」リチウムイオ ∠ (2.8 AHr)

寸法:

| バッテリー | |
|-----------|---|
| 奥行き | |
| | 6セル — 57.80 mm |
| | 9 セル — 57.80 mm |
| 高さ | |
| | 6 セル — 20.80 mm |
| | 9 セル — 40.15 mm |
| 幅 | 6 セル/9 セル — 255.60 mm |
| 重量 | |
| | 6セル — 340.00 g |
| | 9 セル — 504.50 g |
| 電圧 | 11.1 V |
| 温度範囲: | |
| 動作時 | 0~35 °C |
| 非動作時 | –40∼65 °C |
| コイン型電池 | CR2032 |
| | |
| AC アダプター | |
| 入力電圧 | 100 VAC∼240 VAC |
| 入力電流 (最大) | 1.5 A/1.6 A/ 1.7 A/2.3 A/ 2.5 A |
| 入力周波数 | 50 Hz∼60 Hz |
| 出力電力 | 65 W、90 W、または130 W |
| | メモ: 130 W AC 電源アダプターは Vostro 3750 のみに使用可能です。 |
| 出力電流 | # A(4 秒パルスのとき最大)、# A (連続) |
| 65 W | 4.34 A (4 秒パルスのとき最大)3.34 A (連続稼動の場合) |
| 90 W | • 5.62 A (4 秒パルスのとき最大) |

• 4.62 A (連続稼働)

AC アダプター 130 W 6.70 A (連続稼働の場合) 定格出力電圧 $19.5 \pm 1.0 \, \text{VDC}$ 寸法: 高さ 65 W - 28.30 mm 90 W — 22.60 mm 130 W - 25.40 mm 幅 65 W — 137.20 mm 90 W — 147.00 mm 130 W — 154.70 mm 奥行き 65 W — 57.80 mm 90 W — 70.00 mm 130 W — 76.20 mm 温度範囲: 動作時 0~35 °C $-40 \sim 65 \,^{\circ}\text{C}$ 非動作時 寸法と重量 Vostro 3350 高さ 27.30 mm~29.80 mm 329.20 mm 幅 奥行き 229.00 mm 2.09 kg 重量(最小) Vostro 3450 $22 \text{ mm} \sim 30 \text{ mm}$ 高さ

340.00 mm

242.2 mm

幅 奥行き

| 寸法と重量 | |
|-------------|-------------------|
| 重量 (最小) | 2.10 kg |
| Vostro 3550 | |
| 高さ | 30.33 mm~34.79 mm |
| 幅 | 375.00 mm |
| 奥行き | 260.2 mm |
| 重量(最小) | 2.51 kg |
| Vostro 3750 | |
| 高さ | 27.00 mm~35.00 mm |
| 幅 | 411.00 mm |
| 奥行き | 271.0 mm |
| 重量 (最小) | 3.00 kg |

環境

温度:

動作時 10~35℃

保管時 -40 ~ 65℃

相対湿度(最大):

動作時 10~90% (結露しないこと)

保管時 5~95% (結露しないこと)

空気汚染物質レベル G2 またはそれ未満 (ISA-S71.04-1985

の定義による)

詳細情報およびリソースの参照

以下の項目の詳細については、お使いのコンピューターに同梱されている、安全と規制に関するドキュメントを参照してください。また、規制の順守について説明しているホームページ(www.dell.com/regulatory_compliance)からも確認できます。

- 安全に関するベストプラクティス
- 規制および認定
- 快適な使い方

以下の詳細については、www.dell.com を参照してください:

- 保証
- 契約条項(米国内のみ)
- エンドユーザーライセンス契約

本書の内容は予告なく変更されることがあります。 © 2010 すべての著作権は Dell Inc. にあります。

Dell Inc. の書面による許可のない複製は、いかなる形態においても厳重に禁じられています。

本書に使用される商標: Dell、DELL ロゴ、Dell Precision、Precision ON、ExpressCharge、Latitude、Latitude ON、OptiPlex、Vostro、および Wi-Fi Catcher は Dell Inc. の商標です。Intel、Pentium、Xeon、Core、Atom、Centrino、および Celeron は 米国、およびその他の国における Intel Corporation の登録商標、または商標です。AMD は Advanced Micro Devices, Inc. の登録商標であり、AMD Opteron、AMD Phenom、AMD Sempron、AMD Athlon、ATI Radeon および ATI FirePro は同社の商標です。Microsoft、Windows、MS-DOS、Windows Vista および Windows Vista スタートボタン、および Office Outlook は米国、およびその他の国における Microsoft Corporation の商標、または登録商標です。Bluray Disc は Blu-ray Disc Association (BDA) が所有する商標であり、ライセンス認可によりディスク、およびプレーヤーで使用されます。Bluetooth は Bluetooth SIG、Inc. が所有する登録商標であり、ライセンス認可により Dell Inc. が使用するものです。Wi-Fi は Wireless Ethemet Compatibility Alliance. Inc. の登録商標です。

商標または製品の権利を主張する事業体を表すためにその他の商標および社名が使用されていることがあります。これらの商標や会社名は、一切 Dell Inc. に所属するものではありません。